



Acta Juris Stetinensis

2026, nr 1 (57), 289–293
ISSN (print) 2083-4373 ISSN (online) 2545-3181
DOI: 10.18276/ais.2026.57-15



Dominika Skoczylas
dr
Uniwersytet Szczeciński
e-mail: dominika.skoczylas@usz.edu.pl
ORCID: 0000-0003-1231-8078



Paweł Śwital
dr
Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego
e-mail: p.swital@uthrad.pl
ORCID: 0000-0002-7404-5143

II Ogólnopolska konferencja naukowa „Cyfryzacja – informatyzacja – cyberbezpieczeństwo. Administracja publiczna w dobie cyberzagrożeń i sztucznej inteligencji”, Szczecin–Radom, 27 czerwca 2024 r.

Informatyzacja administracji publicznej wymaga, co oczywiste, wprowadzenia zmian natury prawnej, organizacyjnej i technologicznej. Obecnie, w związku z popularyzacją sztucznej inteligencji i algorytmizacją usług publicznych, w kręgu zainteresowania prawników, administratywistów oraz podmiotów szeroko rozumianego sektora publicznego znalazła się również problematyka cyberzagrożeń, *stricte* konieczności wdrożenia odpowiednich środków cyberbezpieczeństwa w administracji publicznej.

II Ogólnopolska konferencja naukowa „Cyfryzacja – informatyzacja – cyberbezpieczeństwo. Administracja publiczna w dobie cyberzagrożeń i sztucznej inteligencji” odbyła się 27 czerwca 2024 r. w wersji hybrydowej. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego

oraz Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego. Z ramienia Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego organizatorami wydarzenia byli odpowiednio dr Dominika Skoczylas i dr Paweł Śwital. Konferencja stanowiła pokłosie poprzedniej Ogólnopolskiej konferencji naukowej „Cyfryzacja – informatyzacja – cyberbezpieczeństwo. Perspektywy, szanse i zagrożenia dla administracji publicznej”, która odbyła się 4 lipca 2023 r.

Wydarzenie miało zasięg ogólnopolski. Podczas trzech paneli konferencji referaty przedstawiło 19 prelegentów z 10 jednostek naukowych: Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim, Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego, Uniwersytetu Rzeszowskiego, Uniwersytetu Szczecińskiego, Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Kuratorium Oświaty w Szczecinie.

Celem konferencji była wymiana poglądów środowiska naukowego na temat aktualnych problemów w zakresie zastosowania środków komunikacji elektronicznej w sektorze publicznym, szczególnie pod kątem aktualnych wyzwań, do których należą przede wszystkim cyberzagrożenia czy wykorzystanie sztucznej inteligencji. Zaprezentowane podczas konferencji spostrzeżenia pozwoliły na dokonanie pogłębionej analizy w przedmiocie prawnych i technologicznych uwarunkowań informatyzacji administracji publicznej oraz wpływu nowych technologii na rozwój społeczno-gospodarczy. Ponadto konferencja umożliwiła wymianę poglądów w zakresie istniejących problemów na polu cyberbezpieczeństwa i cyberzagrożeń, w tym realizacji krajowych i unijnych strategii dotyczących bezpieczeństwa cyberprzestrzeni. Uczestnicy konferencji poruszyli również zagadnienia związane z wykorzystaniem systemów sztucznej inteligencji w działaniach podejmowanych przez administrację publiczną. W konferencji udział wzięli wybitni przedstawiciele nauk prawnych reprezentujący krajowe ośrodki akademickie. Konferencja adresowana była przede wszystkim do prawników, administratywistów, ale również do wszystkich zainteresowanych tematyką cyfryzacji, informatyzacji, cyberbezpieczeństwa administracji publicznej oraz sztucznej inteligencji.

Uroczystego otwarcia konferencji dokonały dr Beata Kanarek, Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego, oraz dr hab. Joanna Smarż, prof. URad., Dziekan Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego. Panie Dziekan zwróciły uwagę na istotę współpracy pomiędzy ośrodkami naukowymi, następnie podziękowały wszystkim prelegentom za przyjęcie zaproszenia do udziału w konferencji. Podziękowania zostały również skierowane do organizatorów za wybór niezwykle

aktualnego i ważnego z punktu widzenia administracji publicznej oraz rozwoju społeczno-gospodarczego tematu badawczego i zaangażowanie w przygotowanie wydarzenia. Po uroczystym przywitaniu zebranych rozpoczęły się obrady naukowe.

Konferencja została podzielona na sesję plenarną oraz dwie sesje zwykłe. Tematyka wystąpień koncentrowała się wokół zagadnień związanych z cyfryzacją usług publicznych i informatyzacją administracji publicznej. Prelegenci odnieśli się do kluczowych aspektów cyberbezpieczeństwa, przede wszystkim w kwestii konieczności zintensyfikowania działań na rzecz bezpiecznej cyberprzestrzeni oraz znaczenia sztucznej inteligencji w realizacji zadań publicznych.

Sesję plenarną poprowadziła dr hab. Aleksandra Monarcha-Matlak, prof. US (Uniwersytet Szczeciński). Podczas sesji poruszono wiele interesujących zagadnień dotyczących m.in. cyfryzacji w administracji publicznej, prywatności w sieci czy wpływu sztucznej inteligencji na funkcjonowanie administracji publicznej. Jako pierwszy głos zabrał dr hab. Maciej Błażewski (Uniwersytet Wrocławski), który w wystąpieniu *Prywatyzacja działań cyfryzacji w administracji publicznej* przedstawił perspektywę cyfryzacji administracji publicznej. Kolejny z prelegentów, dr Kamil Czaplicki (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie) w niezwykle interesujący sposób zaprezentował temat *Sztuczna inteligencja, szansa czy zagrożenie dla urzędników?*, w ramach którego wskazał argumenty za wykorzystaniem i przeciw wykorzystaniu sztucznej inteligencji w administracji publicznej. Rozważania dotyczące szczególnie wrażliwej kwestii, jaką jest zapewnienie prywatności w sieci, omówił dr Dawid Chaba (Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie) podczas wystąpienia *Prywatność w sieci – jak wyznaczyć granice dla naszego bezpieczeństwa w mediach społecznościowych i handlu e-commerce*. Następnie dr Dominik Borek (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie) przedstawił zagadnienie *Turystyczne pakietowanie dynamiczne w Internecie – aktualna administracyjna i sądowoadministracyjna linia orzecnicza*. Temat *Wpływ sztucznej inteligencji na bezpieczeństwo (cyberbezpieczeństwo) administracji publicznej* w kompleksowy sposób omówili dr Dominika Skoczylas (Uniwersytet Szczeciński) oraz dr Paweł Śwital (Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego), którzy zwrócili uwagę na konieczność szczegółowej analizy algorytmizacji usług w kontekście zapewnienia cyberbezpieczeństwa administracji publicznej. Jako ostatni w tej części konferencji wystąpił mgr Mariusz Dubojski (Kuratorium Oświaty w Szczecinie), który w referacie *Rozważania na tle zasady pisemności (art. 14 k.p.a.) w kontekście informatyzacji zadań Kuratorium Oświaty. E-administracja a kompetencje cyfrowe* pochylił się nad problematyką informatyzacji zadań Kuratorium Oświaty.

W sesji pierwszej, której moderatorem był dr Paweł Śwital, prelegenci w niezwykle interesujący, a jednocześnie interdyscyplinarny sposób zaprezentowali zagadnienia obejmujące przede wszystkim aspekty wdrożenia i zastosowania sztucznej inteligencji,

a także wpływu nowych technologii na sposób prowadzenia postępowania administracyjnego, rozwój społeczeństwa informacyjnego czy ochronę własności intelektualnej. Jako pierwszy głos zabrał dr Łukasz Dubiński (Uniwersytet Szczeciński), który w ramach wystąpienia *Prawne problemy dotyczące definiowania sztucznej inteligencji* dokonał szczegółowej analizy pojęcia sztucznej inteligencji pod kątem administracyjno-prawnym. Podczas tej sesji referaty zaprezentowali również: dr Maciej Tołwiński (Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp.), *Problematyka wojny w dobie sztucznej inteligencji*; dr Agata Cebera (Uniwersytet Jagielloński), *Deep fake i AI a dowody cyfrowe w postępowaniu administracyjnym jurysdykcyjnym*; dr Marcin Stępień (Uniwersytet Szczeciński), *Non omne quod licet honestum est. Czy korzystanie ze sztucznej inteligencji godzi w prawa twórców? Uwagi na tle działalności organów administracji publicznej*. Ostatni w tej części konferencji referat, *Wpływ nowych technologii na przemiany w organizowaniu się społeczeństwa*, wygłosił Piotr Lebelta (Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie).

W sesji drugiej, moderowanej przez dr Dominikę Skoczylas, nie zabrakło zagadnień odnoszących się do aspektów przeciwdziałania cyberzagrożeniom w celu zapewnienia efektywnego funkcjonowania administracji publicznej (i e-demokracji). Zaprezentowana została także problematyka dezinformacji, ochrony danych osobowych i krajowego systemu cyberbezpieczeństwa. Doktor Karina Pilarz (Uniwersytet Wrocławski) w referacie *Cyberzagrożenia jako bariera cyfryzacji administracji publicznej w Polsce*, podkreśliła, że cyberzagrożenia stanowią jedną z podstawowych przeszkód rozwoju administracji publicznej. Z kolei dr Emilia Gulińska (Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego) omówiła konkretny przypadek informatyzacji administracji publicznej, tj. *Rejestr Danych Kontaktowych jako poprawa komunikacji pomiędzy administracją a obywatelem*. Problematykę dezinformacji poruszyła w referacie *Przeciwdziałanie dezinformacji jako determinant cyberbezpieczeństwa- zarys problematyki w ujęciu prawnym* dr Anna Łukaszuk (Uniwersytet Rzeszowski). Rozważania na temat *E-demokracja w czasie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych* zaprezentowała dr Aleksandra Puczko (Uniwersytet Jagielloński). Problemy w zakresie cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych w procedurze zamówień publicznych wskazała mgr Joanna Florecka (Polska Akademia Nauk) w wystąpieniu *Krajowy system cyberbezpieczeństwa, RODO a zamówienia publiczne – wybrane problemy*. Jako ostatni wystąpili mgr Dominika Trzeszczoń (Uniwersytet Szczeciński) i mgr Bartosz Namieciński (Uniwersytet Szczeciński), którzy przedstawili zagadnienie *Obsługa rachunków depozytowych Ministra Finansów w ramach systemu bankowości internetowej bgk24*.

Po zakończeniu każdego z paneli odbyły się dyskusje. Uczestnicy przedsięwzięcia docenili tematykę konferencji, wybór tematów oraz ich aktualność. II Ogólnopolska konferencja naukowa pt. „Cyfryzacja – informatyzacja – cyberbezpieczeństwo.

Administracja publiczna w dobie cyberzagrożeń i sztucznej inteligencji” stanowiła doskonałą okazję do wymiany poglądów w zakresie cyfryzacji i informatyzacji administracji publicznej. Podkreślono konieczność zintensyfikowania działań z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz znaczenie sztucznej inteligencji w realizacji zadań przez administrację publiczną. Prelegenci wskazali na kluczowe znaczenie unijnych i krajowych aktów prawnych dotyczących ochrony danych osobowych, cyberbezpieczeństwa i informatyzacji zadań publicznych. W debacie nawiązano nie tylko do prawnych, ale również organizacyjnych, społecznych i technologicznych czynników mających wpływ na rozwój elektronicznej administracji publicznej. Uznano, że z uwagi na, z jednej strony, popularyzację systemów sztucznej inteligencji, z drugiej zaś – intensyfikację cyberzagrożeń administracja publiczna powinna zrewidować (zaktualizować) zasady funkcjonowania e-usług publicznych i wdrożyć stosowne środki cyberbezpieczeństwa.

Podsumowania i uroczystego zakończenia konferencji dokonali dr Dominika Skoczylas oraz dr Paweł Śwital. Organizatorzy odnieśli się do zaprezentowanych przez uczestników wystąpień oraz wskazali postulaty *de lege ferenda* w omawianym zakresie. Ponadto podziękowali prelegentom za interesujące referaty oraz wszystkim uczestnikom za obecność i podjęcie dyskusji. Po zakończeniu obrad organizatorzy zapowiedzieli kontynuację przedsięwzięcia i kolejną, już trzecią edycję konferencji naukowej.

CYTOWANIE

Skoczylas D., Śwital P., *II Ogólnopolska konferencja naukowa „Cyfryzacja – informatyzacja – cyberbezpieczeństwo. Administracja publiczna w dobie cyberzagrożeń i sztucznej inteligencji”*, Szczecin-Radom, 27 czerwca 2024 r., „Acta Iuris Stetinensis” 2026, nr 1 (57), 289–293, DOI: 10.18276/ais.2026.57-15.